

Председателю диссертационного совета
Д 212.021.03, созданного на базе
ФГБОУ ВО
«Брянский государственный
технический университет»
д.т.н., доценту Аверченкову А.В.

Я, Минаев Владимир Александрович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Специальные информационные технологии» ФГКОУ ВО «Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя» (г. Москва) даю своё согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Двилянского Алексея Аркадьевича на тему «Методология математического моделирования обеспечения функциональной устойчивости объектов критической информационной инфраструктуры при воздействии электромагнитных импульсов», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ». Одновременно выражаю свое согласие на обработку персональных данных и на размещение их в сети Интернет.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Минаев Владимир Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах
Ученое звание	Профессор
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, e-mail организации	117437, г. Москва, ул. Академика Волгина, д. 12 тел. +7 (495) -336-22-44; мосу.мвд.рф; support_mosu@mvd.rf
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования «Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя»
Должность	Профессор кафедры «Специальные информационные технологии»
Телефон	8-916-294-92-90
e-mail	m1va@yandex.ru

Список основных публикаций по тематике диссертационной работы за последние 5 лет

1. Имитационное моделирование функционирования SOC-центра предприятия в условиях масштабных компьютерных атак / Минаев В.А., Поликарпов Е.С. // Информация и безопасность. 2021. Т. 24. № 2. С. 239-244.
2. Модели оценки риска с функционально различающимися воздействиями на природно-технические системы / Минаев В.А., Топольский Н.Г., Фаддеев А.О., Степанов Р.О., Грачев Д.С. // Технологии техносферной безопасности. 2020. № 3 (89). С. 8-19.
3. Динамические модели природно-техногенных рисков / Минаев В.А., Топольский Н.Г., Фаддеев А.О., Степанов Р.О., Грачев Д.С. Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление. 2020. № 2. С. 3-18.
4. Моделирование системы защиты многоканальных автоматизированных комплексов от DDOS-атак / Минаев В.А., Королев И.Д., Петрова О.В., Овчаренко И.О. // Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление. 2019. № 1. С. 3-10.
5. Дискретно-событийное моделирование процессов мониторинга и управления информационной безопасностью / Минаев В.А., Бондарь К.М., Вайц Е.В., Беляков И.А. // Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление. 2019. № 3. С. 32-39.
6. Комплексная оценка устойчивости функционирования сложных технических систем в техносфере и инфосфере / Минаев В.А., Королев И.Д., Мухортов В.В. // Вопросы радиоэлектроники. 2018. № 5. С. 89-94.
7. Критическая информационная инфраструктура: оценка устойчивости функционирования / Минаев В.А., Королев И.Д., Зеленцова Е.В., Захарченко Р.И. // Радиопромышленность. 2018. № 4. С. 59-67.
8. Mathematical model of geodynamic risk assessment / Minaev V.A., Burkov V.N., Burkova I.V., Faddeev A.O. // Bulletin of the South Ural State University. Series: Computer Technologies, Automatic Control, Radio Electronics. 2018. T. 18. № 1. С. 37-46.
9. Оценка устойчивости функционирования критической информационной инфраструктуры / Минаев В.А., Крупенин А.В., Королев И.Д., Бондарь К.М., Захарченко Р.И. // Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление. 2018. № 4. С. 129-138.
10. Риск-ориентированный подход к моделированию процесса противодействия угрозам информационной безопасности / Минаев В.А., Сычев М.П., Вайц Е.В., Грачева Ю.В. // Вопросы радиоэлектроники. 2017. № 6. С. 83-92.
11. Системно-динамическое моделирование сетевых информационных операций / Минаев В.А., Сычев М.П., Вайц Е.В., Бондарь К.М. // Инженерные технологии и системы. 2019. Т. 29. № 1. С. 20-39.

12. Моделирование противодействия терроризму и экстремизму в информационной сфере / Минаев В.А., Купцов М.И., Вайц Е.В., Киракосян А.Э. // Вестник Воронежского института ФСИН России. 2017. № 4. С. 107-122.

Официальный оппонент:

профессор кафедры

«Специальные информационные технологии» ФГКОУ ВО

«Московский университет

Министерства внутренних дел

Российской Федерации имени

В.Я. Кикотя»

доктор технических наук,

профессор

1

___ / Минаев Владимир Александрович

«11» января 2022 г.